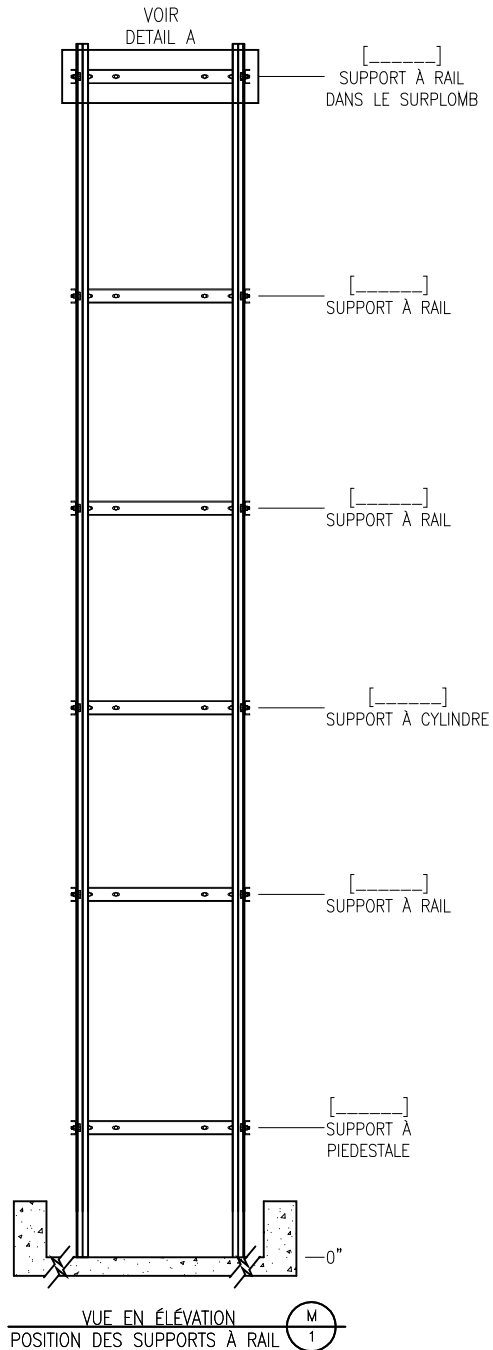
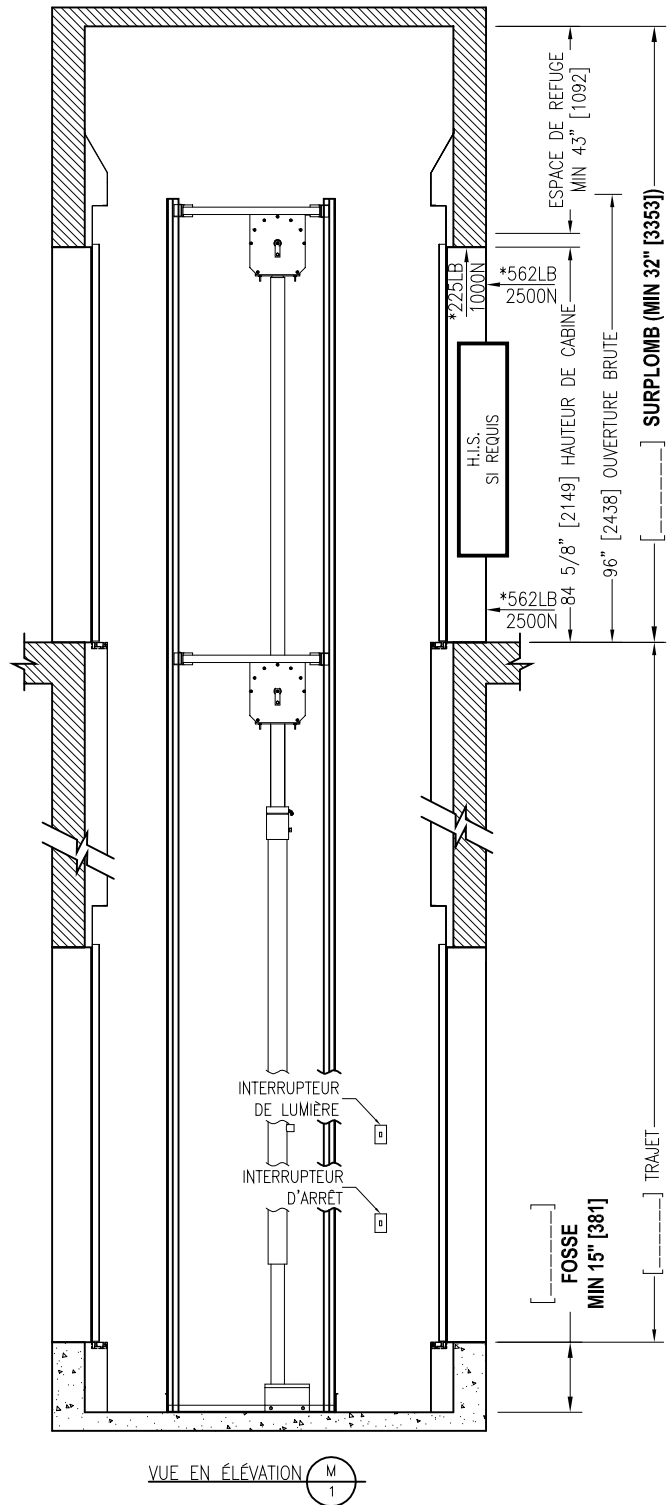


REV.:	DATE:	DESCRIPTION:	PAR:
NOM DU DESSIN: DESSIN D'ESEMBLE			
VUE EN PLAN ET SALLE DES MACHINES			
NUMÉRO D'ASCENSEUR(S):			
DÉTAILS: CODE APPLICABLE			
LU/LA			
GT-502			
OUVERTURES AVANTS / ARRIÈRES			
NOM DU PROJET:			
ADRESSE:			
LE GROUPE MANUFACTURIER D'ASCENSEURS			
GLOBAL TARDIF			
ELEVATOR MANUFACTURING GROUP			
DESSINÉ PAR: K.R.	VÉRIFIÉ PAR:	DATE:	ÉCHELLE: N.T.S.
REF.: GT-502-L13	# DESSIN:	PAGE: 1/2	REV:



POUR UNE BÂTISSÉ
EXISTANTE, LE SURPLOMB
PEUT ÊTRE RÉDUIT.

LA QUANTITÉ ET LES
POSITIONS DES SUPPORTS À
RAIL, PIEDESTAL ET CYLINDRE
VARIENT SELON LE TRAJET

REV.:	DATE:	DESCRIPTION:	PAR:
NOM DU DESSIN: DESSIN D'ESEMBLE VUE EN ÉLEVATION			
NUMÉRO D'ASCENSEUR(S):			
DÉTAILS: CODE APPLICABLE LU/LA GT-502 OUVERTURES AVANTS / ARRIÈRES			
NOM DU PROJET:			
ADRESSE:			
LE GROUPE MANUFACTURIER D'ASCENSEURS			
ELEVATOR MANUFACTURING GROUP			
DESSINÉ PAR: K.R.	VÉRIFIÉ PAR:	DATE:	ÉCHELLE: N.T.S.
REF.: GT-502-L13	# DESSIN:	PAGE: 2/2	REV: